

# Nachweis

Widerstandsfähigkeit bei Windlast  
Schlagregendichtheit  
Luftdurchlässigkeit  
Stoßfestigkeit



## Prüfbericht 102 38008

Auftraggeber **Knapp GmbH**  
**Peter-Mitterhofer-Str. 4**

**3300 Amstetten**  
**Österreich**

### Grundlagen

EN 14351-1 : 2006-03

Prüfnormen:

EN 1026 : 2000-06

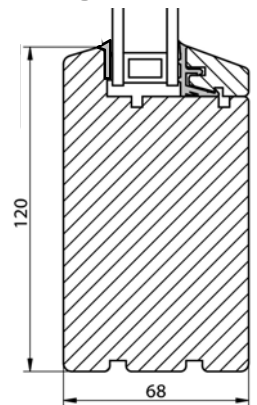
EN 1027 : 2000-06

EN 12211 : 2000-06

EN 13049 : 2003-04

Produkt	Festverglastes Fenster, Verglasung mit Dichtprofil (außen) und Glasleistenclipsleiste (innen)
Bezeichnung	FIXCLIP Verglasungsschiene
Außenmaß (B x H)	1600 mm x 1600 mm
Rahmenmaterial	Lamellierte Profile aus Nadelholz (Fichte)
Besonderheiten	Die raumseitige Verglasung (Befestigung und Abdichtung) erfolgt über die FIXCLIP Verglasungsschiene (PVC-U/ PVC-P) mit aufgerasteter Holzglasleiste, in den Ecken auf Gehrung geschnitten. Befestigung zum Rahmen im Abstand von 215 mm mit Spax-Schrauben 3,0 x 20 mm.

### Darstellung



### Widerstandsfähigkeit bei Windlast – EN 12210



**Klasse C5/B5**

### Schlagregendichtheit – EN 12208



**Klasse E1650**

### Luftdurchlässigkeit – EN 12207



**Klasse 4**

### Stoßfestigkeit – EN 13049



**Klasse 5**

### Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der obengenannten Eigenschaften für Fenster nach EN 14351-1 : 2006-03.

### Gültigkeit

Die genannten Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften und beschriebenen Probekörper.

Die Prüfergebnisse können auf gleiche oder kleinere Abmessungen bei gleicher Konstruktion, Anschlagart und ähnlichem Format unter Einhaltung des Flügengewichts übertragen werden.

Diese Prüfung ermöglicht keine Aussage über weitere Leistungs- und Qualitätsbestimmende Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion; insbesondere Witterungs- und Alterungserscheinungen wurden nicht berücksichtigt.

### Veröffentlichungshinweise

Es gilt ift-Merkblatt „Bedingungen und Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen“.

Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

### Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 12 Seiten

ift Rosenheim  
4. März 2009

Jörg Peter Lass, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfstellenleiter  
ift Zentrum Fenster & Fassaden

Wolfgang Jehl, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfingenieur  
ift Zentrum Fenster & Fassaden



ift Rosenheim GmbH  
Geschäftsführer:  
Dipl.-Ing. (FH) Ulrich Sieberath  
Dr. Jochen Peichl

Theodor-Giell-Str. 7 - 9  
D-83026 Rosenheim  
Tel.: +49 (0)8031/261-0  
Fax: +49 (0)8031/261-290  
www.ift-rosenheim.de

Sitz: 83026 Rosenheim  
AG Traunstein, HRB 14763  
Sparkasse Rosenheim  
Kto. 3822  
BLZ 711 500 00

Notified Body Nr.: 0757  
Anerkante PUZ-Stelle: BAY 18  
  
DAP-PL-0908 99  
DAP-ZE-2288 00  
TGA-ZM-16-93-00  
TGA-ZM-16-93-60